

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：山东晨鸣纸业集团股份有限公司

制 定 日 期：2023 年 8 月 23 日

计 划 期 限：2023 年 01 月 01 日至 2023 年 12 月 31 日

表 A.1 单位基本信息表

单位名称	山东晨鸣纸业集团股份有限公司	注册地址	山东省/潍坊市/寿光市寿光市圣城街 595 号
生产经营场所地址	山东省潍坊市寿光市圣城街道晨鸣工业园	行政区划	山东省/潍坊市/寿光市
行业类别	制造业/造纸和纸制品业/造纸/机制纸及纸板制造	行业代码	C2221
生产经营产所中心经度	118.703644	生产经营产所中心纬度	36.86762
统一社会信用代码	913700006135889860	管理类别	危险废物环境重点监管单位
法定代表人	陈洪国	联系电话	18266606705
危险废物环境管理技术负责人	张平	联系电话	13356708061
是否有环境影响评价审批文件	是	环境影响评价审批文件文号或备案编号	潍环审字[2019]13 号
是否有排污许可证或是否进行排污登记	是	排污许可证证书编号或排污登记表编号	913700006135889860

表 A.2 设施信息表

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称	设施名称	设施编码	污染防治设施参数			生产设施生产能力		产品产量						原辅料			
					参数名称	设计值	计量单位	生产能力	计量单位	中间产品名称	中间产品数量	计量单位	最终产品名称	最终产品数量	计量单位	种类	名称	用量	计量单位
1	化学机械浆生产线	漂白碱性过氧化氢化学机械浆 (APMP)	机械磨浆-低浓磨浆机	MF0091	/	/	/	61200	t 风干浆/a				化机浆	114571	吨	原料	木片	127242	吨
2	机械浆生产线	漂白化学热法机械木浆 (BCTMP)	机械磨浆-压力磨浆机	MF0018	/	/	/	200000	t 风干浆/a				热磨浆	188996	吨	原料	木片	209860	吨
3	造纸生产线 6	造纸	造纸-长网造纸机	MF0030	/	/	/	80000	t/a				机制纸	163495	吨	原料	浆	128700	吨
4	造纸生产线 7	造纸	造纸-长网造纸机	MF0032	/	/	/	153000	t/a				机制纸	301472	吨	原料	浆	173747	吨

5	造纸生产线 8	造纸	造纸-长网造纸机	MF0034	/	/	/	3000 00	t/a				机制纸	406 730	吨	原料	浆	338794	吨
6	造纸生产线 9	造纸	造纸-长网造纸机	MF0036	/	/	/	3000 00	t/a				机制纸	390 581	吨	原料	浆	305501	吨
7	/	/	危险废物暂存库 1-三厂	TS005	防渗面积	80	平方米	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			危险废物暂存库 2-老厂区	TS007	防渗面积	40	平方米	/	/										
			危险废物暂存库-化验室废液	TS008	防渗面积	43	平方米	/	/										

表 A.3 危险废物产生情况信息表

序号	产生危险废物设施编码	产生危险废物设施名称	对应产废环节名称	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	本年度预计产生量	计量单位	内部治理方式及去向					
				行业俗称 / 单位内部名称	国家危险废物名录名称								自行利用设施编码	自行利用设施设计能力	自行处置设施编码	自行处置设施设计能力	贮存设施编码	贮存设施设计能力
1	/	/	设备维护及保养	废机油	/	HW08	900-249-08	石油烃	液态	易燃性, 毒性	100000	千克	/	/	/	/	TS007	20吨
													/	/	/	/	TS005	30吨
2	/	/	UPS电源、电动叉车、拖车的电池	废铅蓄电池	/	HW31	900-052-31	废酸、重金属	半固体	腐蚀性, 毒性	100	吨	/	/	/	/	TS005	30吨
3	/	/	设备维护及保养	废包装桶	/	HW49	900-041-49	废油、废油漆、废染料	固态	毒性, 易燃性	100000	千克	/	/	/	/	TS007	20吨
													/	/	/	/	TS005	30吨

4	/	/	实验室做 COD 检测	实验室 废液	/	HW49	900-047-49	重金 属	液 态	腐蚀性, 毒性	400 0	千 克	/	/	/	/	TS008	5 吨
---	---	---	-------------------	-----------	---	------	------------	---------	--------	------------	----------	--------	---	---	---	---	-------	--------

表 A.4 危险废物贮存情况信息表

序号	贮存设施编码	贮存设施类型	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	包装形式	本年度预计剩余贮存量	计量单位
			行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称								
1	TS005	贮存库	废机油	/	HW08	900-249-08	石油烃	液态	易燃性, 毒性	桶	0	千克
2	TS007	贮存库	废机油	/	HW08	900-249-08	石油烃	液态	易燃性, 毒性	桶	0	千克
3	TS005	贮存库	废铅蓄电池	/	HW31	900-052-31	废酸、重金属	半固体	腐蚀性, 毒性	散装	0	吨
4	TS005	贮存库	废包装桶	/	HW49	900-041-49	废油、废油漆、废染料	固态	毒性, 易燃性	桶	0	千克
5	TS007	贮存库	废包装桶	/	HW49	900-041-49	废油、废油漆、废染料	固态	毒性, 易燃性	桶	0	千克
6	TS008	贮存库	实验室废液	/	HW49	900-047-49	重金属	液态	腐蚀性, 毒性	桶	1270	千克

表 A.5 危险废物自行利用/处置情况信息表

序号	设施类型	设施编码	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	自行利用/处置方式代码	本年度预计自行利用/处置量	计量单位
			行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称								
1												
2												

表 A.6 危险废物减量化计划和措施

	序号	危险废物名称		本年度预计产生量	预计减少量	计量单位
		行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称			
减少危险废物产生量的计划	1	废机油	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	100000	10000	千克
	2	废铅蓄电池	废铅蓄电池及废铅蓄电池拆解过程中产生的废铅板、废铅膏和酸液	100	10	吨
	3	废包装桶	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	100000	10000	千克
	4	实验室废液	生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器）、过滤吸附介质等	4000	200	千克
	合计				304	30.2

<p>降低危险废物危害性的计划</p>	<p>本公司的危险废物暂存处做到“三防”，并按要求设置了警示标志，并对职工进行了安全教育，让职工熟知危险废物的危害性和急救措施。在满足设备正常保养要求的情况下减少润滑油的使用，减少包装桶存留化学品。</p>
<p>减少危险废物产生量和降低危害性的措施</p>	<p>可以包括以下几个方面：改进设计、采用先进的工艺技术和设备、使用清洁的能源和原料、改善管理、危险废物综合利用、提高污染防治水平等。</p> <p>改进设计：通过技术改造，减少设备润滑部位和部件。</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：主要从工艺上控制，要求操作工严格按照操作规程的要求控制好各个工序的标准操作，保证各工艺指标完全符合工艺要求，尽量减少危险废物的产生量。</p> <p>使用清洁的能源和原料：通过技术改造，减少设备润滑部位和部件，减少油品的使用。通过所用化学品的改良，使用低挥发性染料。</p> <p>改善管理：同时所有危险废物都由危险废物资质单位处理，最大限度的降低危害性。</p> <p>危险废物综合利用：委托有处置资质单位处置，废机油处置优先招标有综合利用资质的处置单位。</p> <p>提高污染防治水平：加强工艺控制，减少危险废物的产生，做好危险废物的暂存，杜绝造成二次污染。</p>

表 A.7 危险废物转移情况信息表

序号	转移类型	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	本年度预计转移量	计量单位	利用/处置方式代码	拟接收单位类型	危险废物经营许可证持有单位		危险废物利用处置环节豁免管理单位	中华人民共和国境外的危险废物利用处置单位
		行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称										单位名称	许可证编码		
1	省内转移	废机油	/	HW08	900-249-08	石油烃	液态	易燃性, 毒性	50000	千克	R9	危险废物经营许可证持有单位	山东方正环保科技有限公司	济南危证03号	/	/
2	省内转移	废机油	/	HW08	900-249-08	石油烃	液态	易燃性, 毒性	50000	千克	C5	危险废物经营许可证持有单位	山东中龙环保科技有限公司	潍坊危证31号	/	/
3	省内转移	废铅蓄电池	/	HW31	900-052-31	废铅板、酸液	半固体	腐蚀性, 毒性	100	吨	C5	危险废物经营	山东昌运再生	潍坊危	/	/

												许可证持有单位	资源有限公司	证25号		
4	省内转移	废包装桶	/	HW49	900-041-49	石油烃、偶氮	固态	毒性	50000	千克	R4	危险废物经营许可证持有单位	济南莱芜鑫润环保科技有限公司	济南危证13号	/	/
5	省内转移	废包装桶	/	HW49	900-041-49	石油烃、偶氮	固态	毒性	50000	千克	C5	危险废物经营许可证持有单位	山东中龙环保科技有限公司	潍坊危证31号	/	/
6	省内转移	实验室废液	/	HW49	900-047-49	重金属、废酸	液态	腐蚀性, 毒性	5000	千克	D10	危险废物经营许可证持有单位	东营市博文环保科技有限公司	东营危证11号	/	/